

Rekenonderwijs

Het rekenonderwijs op onze school staat niet stil. Zo zijn we ons aan het oriënteren op een nieuwe methode voor ons rekenonderwijs. Hiervoor vinden we niet zelf opnieuw het wiel uit, maar nemen we een kijkje bij collega scholen en wisselen we ervaringen uit over de nieuwste methodes op dit gebied. Om een eerste selectie te maken evalueren we eerst onze huidige methode, wat willen we behouden? En wat is niet meer passend? Zo krijgen we een duidelijk beeld van waar we naar op zoek zijn. Ook zal er een periode van uitproberen zijn, zodat wij en de leerlingen kunnen ervaren hoe deze nieuwe methode(s) werken, voordat we een definitieve keuze maken.

Daarnaast zouden er in de maand maart twee prachtige rekenevenementen plaatsvinden, waar wij als school aan mee zouden doen. Hieronder leest u er meer over. We weten nog niet of deze evenementen later dit jaar nog georganiseerd worden of helemaal vervallen. We houden u hierover uiteraard op de hoogte.

W4Kangoeroe op 19 maart 2020!

De W4Kangoeroewedstrijd is een reken- en wiskundewedstrijd die jaarlijks in maart op heel veel scholen wordt georganiseerd en door heel veel leerlingen wordt gemaakt. In Nederland doen er ongeveer 140.000 leerlingen mee op 2350 scholen. Dit jaar doen 16 leerlingen van CBS De Paedwizer mee, waarvan 4 individueel en 6 tweetallen.

De wedstrijd is geschikt vanaf groep 3 van de basisschool t/m 6 vwo van de middelbare school.

Er zijn vijf niveaus: wizFUN, wizKID, wizSMART, wizBRAIN en wizPROF.

Het gaat om vierentwintig of dertig verrassende vraagstukken die stuk voor stuk een vonkje creativiteit, een flits van inzicht, vragen. Vijf antwoorden per opgave zijn gegeven, één is er goed.

De eerste vragen zijn makkelijk, maar gaandeweg worden ze steeds lastiger. Wie haalt de eindstreep zonder te struikelen?

Voorbeeldopgave:

Mila en haar moeder zijn allebei geboren in januari.

Vandaag, 19 maart 2015, telt *Mila* haar geboortejaar, het geboortejaar van haar moeder, haar leeftijd en de leeftijd van haar moeder bij elkaar op.



Welke uitkomst krijgt ze?

A. 4027

B. 4028

C. 4029

D. 4030

E. 4031

Grote rekendag op 25 maart

Het thema van dit jaar is: De Getallenfabriek

Hoe maak je eigenlijk getallen?

We hebben maar 10 cijfers (0 t/m 9), maar daarmee kunnen we verder tellen dan het aantal atomen in het heelal...

De leerlingen onderzoeken op hun eigen niveau wat getallen zijn en wat je ermee kunt doen.